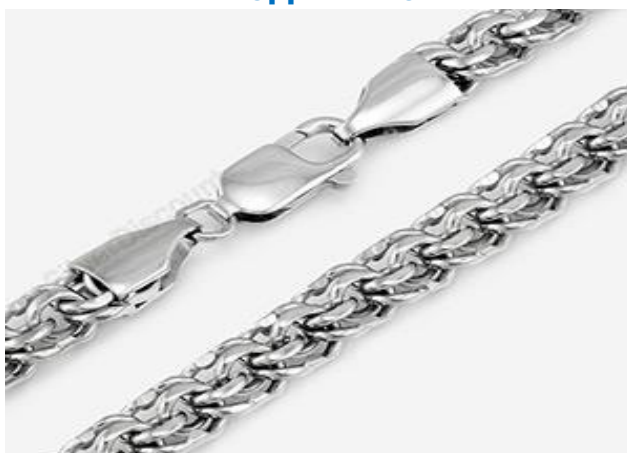




**ФАБРИКА
ГАЛЬВАНИКИ**

www.fg-moscow.ru
+7 (985) 999 21 27

Гальванический комплекс для производителей “Родий Pro”



Включает в себя:

- Поверхностная полировка новых изделий в виброгалтовке для придания их поверхности необходимого блеска для последующего гальванического покрытия (1-2 часа)
- ультразвуковая мойка специальным шампунем
- электрохимическое обезжиривание
- покрытие толстым слоем чистой платины (0,5–0,6 мкр) как промежуточное (подложка) для дальнейшего родирования. Платина имеет свойство укрывистости, она заполняет все поры серебра, выравнивает поверхность и является отличной грунтовкой для родия. Платина достаточно твердая, около 700 единиц по шкале твердости Викерса.
- финишное покрытие изделий родием (экстра-белый цвет). Белизна 89–90 единиц. Эта белизна достигается в связке родия с платиной. Твердость родия более 900 единиц по шкале твердости Викерса.
- После покрытия родием проводится комплекс умягчения цепей, так как звенья цепей после покрытия становятся «колючими». После умягчения каждое звено цепи «расправляется» и цепь становится мягкой.
- Дополнительно по желанию заказчика может быть осуществлено гальваническое защитное бесцветное покрытие “NANO-COATING” (защита от царапин, потемнения и потускнения блестящей поверхности).



**ФАБРИКА
ГАЛЬВАНИКИ**

www.fg-moscow.ru
+7 (985) 999 21 27

**Гальванический комплекс для производителей
“FLASH ЗОЛОТО Pro Красное 585 пробы”**



Включает в себя:

- Поверхностная полировка новых изделий в виброгалтовке для придания их поверхности необходимого блеска для последующего гальванического покрытия (1-2 часа)
- ультразвуковая мойка специальным шампунем
- электрохимическое обезжиривание
- промежуточное покрытие изделий золотосодержащей подложкой повышенной твердости (чистое золото 999 с кобальтом, 1,5мкр)
- финишное покрытие изделий золотосодержащим FLASH-слоем (настоящая лигатура “красного” золота 585 пробы золото-серебро-медь 0,5 мкр)
- Заключительный слой – бесцветный мини-катафорезный бесцветный гальванический лак “NANO-COATING ULTRA”, имеющий лучшие характеристики и долговечность защиты.

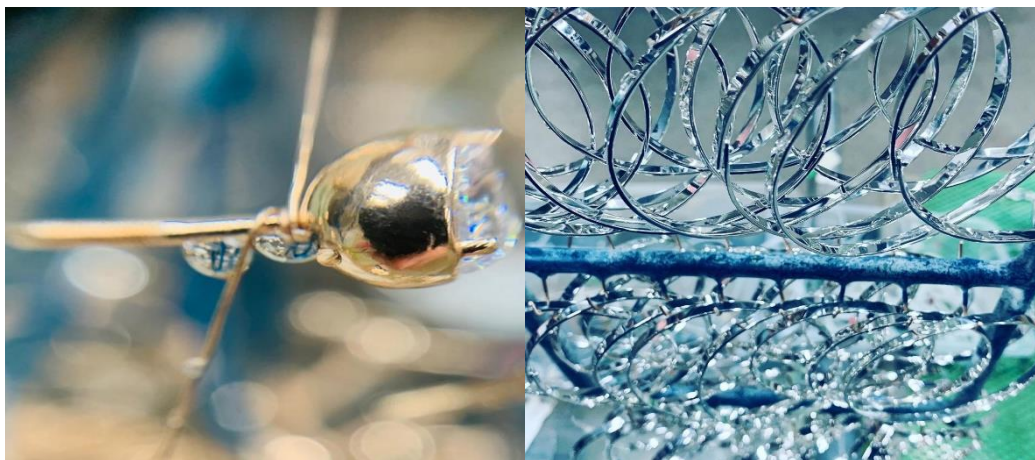


**ФАБРИКА
ГАЛЬВАНИКИ**

www.fg-moscow.ru
+7 (985) 999 21 27

Бесцветное защитное гальваническое покрытие NANO-COATING ULTRA

Основные параметры:



- NANO-COATING – электролитический раствор, наносимый на изделия гальваническим способом с применением специальных анодов.
- NANO-COATING представляет собой защитное покрытие последнего поколения.
- NANO-COATING ULTRA – новинка 2023 года. Создан в Европе на основе матрицы NANO-COATING. В процессе нанесения появляются дополнительные технологические стадии по его активации и фиксации, что увеличивает его ресурс и прочность минимум в 2–3 раза.
- NANO-COATING ULTRA особо рекомендуется наносить на ничем не покрытую поверхность серебра, которая всегда агрессивна и особо восприимчива к внешним факторам.
- NANO-COATING рекомендуется к нанесению в составе гальванических комплексов, имеющих в своем составе несколько слоев покрытий – платины и родия и два слоя золота.
- NANO-COATING подходит для всех изделий из серебра (Ag), золота (Au), родия (Rh), платины (Pt).
- NANO-COATING – продукт на основе передовых исследований НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ.
- В его основе ЗАЩИТНАЯ МАТРИЦА, которая обеспечивает высокую стойкость к окислению, защиту блестящего слоя на длительный срок экспозиции обработанных ювелирных украшений.

- NANO-COATING осуществляет защиту от микроцарапин, отпечатков пальцев, является экологически чистым, гипоаллергенным (допускается контакт с младенцем).
- Эффективность NANO-COATING подтверждена множеством тестов в сравнении с изделиями без покрытия.
- Изделия, защищенные NANO-COATING, имеют подтверждение в виде голографической наклейки с несколькими степенями защиты с обязательной маркировкой: «NC защищено нанопокрытием».
- Данные голографические наклейки имеют форму круга диаметром 7 мм, чтобы клиент мог всегда найти место на бирке изделия для наклейки этого опознавательного знака.
- Данная голограмма имеет защиту от повторного наклеивания.



**ФАБРИКА
ГАЛЬВАНИКИ**

www.fg-moscow.ru
+7 (985) 999 21 27

НОВИНКА!!!

**Прекрасное решение для оптовиков и розницы по защите
товарного вида ОКСИДИРОВАННЫХ УКРАШЕНИЙ
на предпродажном этапе**

Бесцветное защитное гальваническое покрытие

NANO-COATING BLACK



Основные параметры:

- **NANO-COATING BLACK** – органический раствор, наносимый на оксидированные изделия с применением специальной технологии с функциями активации и фиксации.
- **NANO-COATING BLACK** представляет собой бескислотное защитное покрытие последнего поколения, сохраняющую оксидированную часть изделия и защищает светлую часть от потемнения.
- **NANO-COATING BLACK** – новинка 2023 года. Создан в Италии на основе матрицы NANO-COATING. В процессе нанесения появляются

дополнительные технологические стадии по его активации и фиксации, что увеличивает его ресурс и прочность минимум в 2–3 раза.

- **NANO-COATING BLACK** – продукт на основе передовых исследований НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ.
- В его основе ЗАЩИТНАЯ МАТРИЦА, которая обеспечивает высокую стойкость к окислению, защиту блестящего слоя на длительный срок экспозиции обработанных ювелирных украшений.
- Эффективность **NANO-COATING BLACK** подтверждена множеством тестов в сравнении с изделиями без покрытия.
- **NANO-COATING BLACK** создает так называемый «ШЕЛКОВЫЙ» эффект, изделие очень гладкое на ощупь и приятно соприкасается с кожей при носке
- Изделия, защищенные **NANO-COATING BLACK**, имеют подтверждение в виде голографической наклейки с несколькими степенями защиты с обязательной маркировкой: «NC защищено нанопокрытием».
- Данные голографические наклейки имеют форму круга диаметром 7 мм, чтобы клиент мог всегда найти место на бирке изделия для наклейки этого опознавательного знака.
- Данная голограмма имеет защиту от повторного наклеивания.